

Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $49,22 + 96,53 - 76,43 + 64,19$

6. $37,87 + 53,79 + 59,21 + (-6,6)$

2. $91 \times (-16,75) + (-92,81) + 16,66$

7. $26,07 + (-74,61) + 41,59 - 68,31$

3. $(57,89 - (22,75 - 48,26)) \times 36,75$

8. $-42,89 - (-24,03 - (-5,22 - 32,69))$

4. $-91 + (-21,34 + 31,74) \times 56,25$

9. $55,25 \times (-31,68 - (-98,13) + 55,87)$

5. $92,15 - (-82,42) + 54,27 - 41,01$

10. $0,54 + 86,48 + (-98,31) - (-51,86)$

Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 49,22 + 96,53 - 76,43 + 64,19 \\ = .133,51$$

$$6. 37,87 + 53,79 + 59,21 + (-6,6) \\ = .144,27$$

$$2. 91 \times (-16,75) + (-92,81) + 16,66 \\ = -1.600,4$$

$$7. 26,07 + (-74,61) + 41,59 - 68,31 \\ = -75,26$$

$$3. (57,89 - (22,75 - 48,26)) \times 36,75 \\ = 3.064,95$$

$$8. -42,89 - (-24,03 - (-5,22 - 32,69)) \\ = -56,77$$

$$4. -91 + (-21,34 + 31,74) \times 56,25 \\ = .494$$

$$9. 55,25 \times (-31,68 - (-98,13) + 55,87) \\ = 6.758,18$$

$$5. 92,15 - (-82,42) + 54,27 - 41,01 \\ = .187,83$$

$$10. 0,54 + 86,48 + (-98,31) - (-51,86) \\ = 40,57$$

Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $86,01 - 56,92 - (86,56 \div 43,28)$ 6. $-36,48 - ((14,97 + (-8,97)) \times (-79,25))$

2. $((-43,23) \div 2,62) \times (-2,03 - 26,57)$ 7. $\frac{(83,69 - (-43,25 + 49,09))}{84,4} \times$

3. $\frac{78,52}{57,32} + ((-46,44) \div 7,74) \times$ 8. $76,75 \times (-89,28 - (-45,42 + (-21,62)))$

4. $42,84 \div (-43,68 - (-92,57) - 47,53)$ 9. $\frac{20,78}{(-45,14)} + (-10,1) + 25,71 +$

5. $82,75 - 92,22 - (16,02 \times 11,5)$ 10. $19,01 - 77,41 + 40,87 - (-9,76)$

Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 86,01 - 56,92 - (86,56 \div 43,28) \\ = 27,09$$

$$6. -36,48 - ((14,97 + (-8,97)) \times (-79,25)) \\ = 439,02$$

$$2. ((-43,23) \div 2,62) \times (-2,03 - 26,57) \\ = 471,9$$

$$7. (83,69 - (-43,25 + 49,09)) \times 84,4 \\ = 6.570,54$$

$$3. 78,52 + ((-46,44) \div 7,74) \times 57,32 \\ = -265,4$$

$$8. 76,75 \times (-89,28 - (-45,42 + (-21,62))) \\ = -1.706,92$$

$$4. 42,84 \div (-43,68 - (-92,57) - 47,53) \\ = 31,5$$

$$9. 20,78 + (-10,1) + 25,71 + (-45,14) \\ = -8,75$$

$$5. 82,75 - 92,22 - (16,02 \times 11,5) \\ = -193,7$$

$$10. 19,01 - 77,41 + 40,87 - (-9,76) \\ = -7,77$$

Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(90,45 + 60,05) \times 15,1 + 56,39$
2. $-88,53 + 29,73 + (-59,12) - (-33,44)$
3. $75,98 + (-69,14) - (59,32 + (-93,29))$
4. $85,6 + (-70,67) - (-24,56 + 43,04)$
5. $-71,96 - 77,47 + (-61,35) + 1,32$
6. $22,79 - (-17,63) - (-57,27 + 4,62)$
7. $2,39 + (86,78 + 64,22) \times (-8,64)$
8. $71,84 - (-58,21 - (-45,69) - (-46,33))$
9. $(79,39 + (-67,93)) \div (-76,4) + (-23,17)$
10. $57,36 - (37,28 + 94,27) - (-72,25)$

Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (90,45 + 60,05) \times 15,1 + 56,39 \\ = 2.328,94$$

$$6. 22,79 - (-17,63) - (-57,27 + 4,62) \\ = 93,07$$

$$2. -88,53 + 29,73 + (-59,12) - \\ (-33,44) \\ = -84,48$$

$$7. 2,39 + (86,78 + 64,22) \times (-8,64) \\ = -1.302,25$$

$$3. 75,98 + (-69,14) - (59,32 + (-93,29)) = 38,03 \\ = 40,81$$

$$8. 71,84 - (-58,21 - (-45,69) - (-46,33$$

$$4. 85,6 + (-70,67) - (-24,56 + 43,04) \\ = -3,55$$

$$9. (79,39 + (-67,93)) \div (-76,4) + \\ (-23,17) \\ = -23,32$$

$$5. -71,96 - 77,47 + (-61,35) + 1,32 \\ = -209,46$$

$$10. 57,36 - (37,28 + 94,27) - (-72,25) \\ = -1,94$$

Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $48,4 \times (-49,5) - (96,19 - (-31,37))$ 6. $82 - 59,7 + (-16,08) - 81,44$

2. $49,31 + 33,02 - 50,65 - 92,44$

7. $-5,23 - (-81,4) - (92,7 \times 16,4)$

3. $94,68 + 86,79 + 88,71 - (-4,8)$

8. $(-15,4) \times 81,2 + 82,93 - 30,19$

4. $-82,5 - (-47,58) + 7,13 + 70,14$

9. $52,5 \times (-77,44) + (-85,53) - (-13,67)$

5. $-63,1 + 76,63 - (43,39 - 63,58)$

10. $\frac{-32,47}{(-50,01)} + \frac{97,91}{76,12} -$

Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 48,4 \times (-49,5) - (96,19 - (-31,37)) = -2.523,36$$

$$6. 82 - 59,7 + (-16,08) - 81,44 = -75,22$$

$$2. 49,31 + 33,02 - 50,65 - 92,44 = -60,76$$

$$7. -5,23 - (-81,4) - (92,7 \times 16,4) = -1.444,11$$

$$3. 94,68 + 86,79 + 88,71 - (-4,8) = .274,98$$

$$8. (-15,4) \times 81,2 + 82,93 - 30,19 = -1.197,74$$

$$4. -82,5 - (-47,58) + 7,13 + 70,14 = 42,35$$

$$9. 52,5 \times (-77,44) + (-85,53) - (-13,67) = -4.137,46$$

$$5. -63,1 + 76,63 - (43,39 - 63,58) = 33,72$$

$$10. -32,47 + 97,91 + 76,12 - (-50,01) = .191,57$$

Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(-5) \times 67,58 - 69,24 + 33,67$
2. $71,62 + (-68,48) + 64,02 - 16,49$
3. $13,02 + 33,38 \times (-54 - 53)$
4. $94,28 - 76,13 + 70,39 - (-57,04)$
5. $15,14 - (-91,1) - (77,18 + 83,88)$
6. $(-54) \times (-4,97 - (80,16 - (-35,72)))$
7. $-56,83 - (-29,86 - (-72,61) - 67,6)$
8. $14,06 - (-26,83 - 46,84) - 0,38$
9. $-58,41 - (74,28 + 47,13 - 86,95)$
10. $46,48 + 22,09 + 89,82 - 50,96$

Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(-5) \times 67,58 - 69,24 + 33,67$
 $= -373,47$

6. $(-54) \times (-4,97 - (80,16 - (-35,72)))$
 $= 6.525,9$

2. $71,62 + (-68,48) + 64,02 - 16,49$
 $= 50,67$

7. $-56,83 - (-29,86 - (-72,61) - 67,6)$
 $= -31,98$

3. $13,02 + 33,38 \times (-54 - 53)$
 $= -3.558,64$

8. $14,06 - (-26,83 - 46,84) - 0,38$
 $= 87,35$

4. $94,28 - 76,13 + 70,39 - (-57,04)$
 $= 145,58$

9. $-58,41 - (74,28 + 47,13 - 86,95)$
 $= -92,87$

5. $15,14 - (-91,1) - (77,18 + 83,88)$
 $= -54,82$

10. $46,48 + 22,09 + 89,82 - 50,96$
 $= 107,43$

Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $84,33 + 89,04 - (95,57 + 11,1)$

6. $31,3 - (61,57 - 26,06) + 0,8$

2. $74,05 + 48,75 \times 5,48 - 17,81$

7. $(15,65 - 39,94) \times (20,85 \div 1,39)$

3. $63,68 - ((-35,05 + 43,65) \times 27,3)$

8. $31,19 + 29,09 - 64,96 + (-67,94)$

4. $(-28,68 + 89,43 - 42,96) \div 1$

9. $45,75 \times (48,75 - 44,81 - 78,9)$

5. $-77,97 - (-18,21) - (53,39 + 12,09)$

10. $\frac{-98,84}{(-90,26)} + 61,98 + 83,58 -$

Orden de Operaciones (F) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $84,33 + 89,04 - (95,57 + 11,1)$
 $= 66,7$

6. $31,3 - (61,57 - 26,06) + 0,8$
 $= -3,41$

2. $74,05 + 48,75 \times 5,48 - 17,81$
 $= .323,39$

7. $(15,65 - 39,94) \times (20,85 \div 1,39)$
 $= -.364,35$

3. $63,68 - ((-35,05 + 43,65) \times 27,3)$
 $= -.171,1$

8. $31,19 + 29,09 - 64,96 + (-67,94)$
 $= -72,62$

4. $(-28,68 + 89,43 - 42,96) \div 1$
 $= 17,79$

9. $45,75 \times (48,75 - 44,81 - 78,9)$
 $= -3.429,42$

5. $-77,97 - (-18,21) - (53,39 + 12,09)$
 $= -.125,24$

10. $-98,84 + 61,98 + 83,58 - (-90,26)$
 $= .136,98$

Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $16,7 + (-18,24) + (-38,8) + (-24,74)$ 6. $17 - (34,69 + 70,25 - 82,07)$

2. $15,56 + 93,23 + (-42,71) + 63,57$ 7. $67,94 - 39,19 - 57,86 + 47,13$

3. $-92,55 - 68,75 + (-19,15) - 25,5$ 8. $(-79) \times (56,95 + 85,74 - 27,13)$

4. $84,41 + (-33) \times 50,26 - 79,85$ 9. $72,94 - 95,03 + 91,66 + (-50,23)$

5. $47,29 - (96,38 + 92,89) + 12,04$ 10. $-34,56 - (-81,62) + 50,34 - 20,4$

Orden de Operaciones (G) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$\begin{array}{ll} 1. 16,7 + (-18,24) + (-38,8) + (-24,74) & 6. 17 - (34,69 + 70,25 - 82,07) \\ = -65,08 & = -5,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2. 15,56 + 93,23 + (-42,71) + 63,57 & 7. 67,94 - 39,19 - 57,86 + 47,13 \\ = 129,65 & = 18,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 3. -92,55 - 68,75 + (-19,15) - 25,5 & 8. (-79) \times (56,95 + 85,74 - 27,13) \\ = -205,95 & = -9.129,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 4. 84,41 + (-33) \times 50,26 - 79,85 & 9. 72,94 - 95,03 + 91,66 + (-50,23) \\ = -1.654,02 & = 19,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 5. 47,29 - (96,38 + 92,89) + 12,04 & 10. -34,56 - (-81,62) + 50,34 - 20,4 \\ = -129,94 & = 77 \end{array}$$

Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $32,43 \times 51 + (-91,12) + 1,49$ 6. $(-53,4 + (-7,68)) \times (55,96 \div 55,96)$

2. $94,8 + (-38,48) + 20,98 + (-73,85)$ 7. $33,2 + 7,61 - (47,5 + (-9,91))$

3. $62,26 - (-82,56 + (-70,11) - 84,32)$ 8. $(9,16 + (-7,44) + 28,13) \times 18,8$

4. $-73,24 - (80,64 - 67,5) + (-54,08)$ 9. $-73,96 + (30,51 - 25,41) \times 44,2$

5. $-80,48 + 33,38 - (29,55 - (-32,74))$ 10. $50,79 + 52,83 + 96,18 - 92,89$

Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 32,43 \times 51 + (-91,12) + 1,49 \\ = 1.564,3$$

$$6. (-53,4 + (-7,68)) \times (55,96 \div 55,96) \\ = -61,08$$

$$2. 94,8 + (-38,48) + 20,98 + (-73,85) \\ = 3,45$$

$$7. 33,2 + 7,61 - (47,5 + (-9,91)) \\ = 3,22$$

$$3. 62,26 - (-82,56 + (-70,11) - 84,32) \\ = .299,25$$

$$8. (9,16 + (-7,44) + 28,13) \times 18,8 \\ = .561,18$$

$$4. -73,24 - (80,64 - 67,5) + (-54,08) \\ = -.140,46$$

$$9. -73,96 + (30,51 - 25,41) \times 44,2 \\ = .151,46$$

$$5. -80,48 + 33,38 - (29,55 - (-32,74)) \\ = -.109,39$$

$$10. 50,79 + 52,83 + 96,18 - 92,89 \\ = .106,91$$

Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $58,79 - 40,46 - (34,56 - 14,1)$

6. $-94,09 - (-29,27) + (-48,27) - 10,51$

2. $66 - (-74,61) - (-68,27) - 5,04$

7. $92,52 + (18,51 - 57,11) \times 77,85$

3. $59,9 + 19,47 - (61,03 + (-95,57))$

8. $4,58 + 96,96 + 58,03 - (-38,57)$

4. $31,64 - (-10,19 - 53,47) - 70,36$

9. $(88,48 - 87,48) \times 27,14 - (-9,11)$

5. $-75,96 - (-41,4) + 17,17 - 54,94$

10. $60,28 + (-12,2) - 63,55 + 40,45$

Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $58,79 - 40,46 - (34,56 - 14,1)$
 $= -2,13$

6. $-94,09 - (-29,27) + (-48,27) - 10,51$
 $= -123,6$

2. $66 - (-74,61) - (-68,27) - 5,04$
 $= 203,84$

7. $92,52 + (18,51 - 57,11) \times 77,85$
 $= -2.912,49$

3. $59,9 + 19,47 - (61,03 + (-95,57))$
 $= 113,91$

8. $4,58 + 96,96 + 58,03 - (-38,57)$
 $= 198,14$

4. $31,64 - (-10,19 - 53,47) - 70,36$
 $= 24,94$

9. $(88,48 - 87,48) \times 27,14 - (-9,11)$
 $= 36,25$

5. $-75,96 - (-41,4) + 17,17 - 54,94$
 $= -72,33$

10. $60,28 + (-12,2) - 63,55 + 40,45$
 $= 24,98$

Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $3,31 - (82,82 - (75,79 + (-81,87)))$ 6. $-30,37 + 27,74 - (25,05 + (-71,39))$

2. $(2,29 + 91,71) \times (-74,98 + 9,06)$ 7. $6,1 \times (-85,56 + 40,57 + 70,79)$

3. $\frac{-54,35}{77,87} + 57,15 + (-51,39) +$ 8. $\frac{80,31}{(-29,03)} - (-24,12 + 51,56) -$

4. $-37,97 + (-93,28) - (83,61 - 0,62)$ 9. $-77,78 + 89,27 - (14,3 \div 13,75)$

5. $13,51 + (38,91 - 21,86) \times 40$ 10. $42,11 \times 68 - 40,35 - 92,49$

Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$\begin{array}{ll} 1. 3,31 - (82,82 - (75,79 + (-81,87))) & 6. -30,37 + 27,74 - (25,05 + (-71,39)) \\ = -85,59 & = 43,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2. (2,29 + 91,71) \times (-74,98 + 9,06) & 7. 6,1 \times (-85,56 + 40,57 + 70,79) \\ = -6.196,48 & = .157,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 3. -54,35 + 57,15 + (-51,39) + 77,87 & 8. 80,31 - (-24,12 + 51,56) - (-29,03) \\ = 29,28 & = 81,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 4. -37,97 + (-93,28) - (83,61 - 0,62) & 9. -77,78 + 89,27 - (14,3 \div 13,75) \\ = -.214,24 & = 10,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 5. 13,51 + (38,91 - 21,86) \times 40 & 10. 42,11 \times 68 - 40,35 - 92,49 \\ = .695,51 & = 2.730,64 \end{array}$$